PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-089064

(43) Date of publication of application: 29.03.1990

(51)Int.CI.

G03G 9/08 ·

(21)Application number: 63-140876

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

08.06.1988

(72)Inventor: TOSAKA HACHIRO

TOSAKA HACHIRO

TOMITA MASAMI ORIHARA MOTOI

HAGIWARA TOMOE

(54) TONER FOR DEVELOPING ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve flowability, environmental stability, filming preventive effect, effect of eliminating thickening of characters, offset preventive effect, cleanability and electrostatic charge stability by internally adding hard fine powder which does onto contain particles of large grain sizes and externally adding hydrophobic hard fine powder which is small in grain size to the toner.

CONSTITUTION: The hard fine powder which has 0.3 to 1 μ m volume average grain size and does not contain the particles larger than 5 μ m grain size is internally added to the toner and the hydrophobic hard fine powder having 0.3 μ m volume average grain size is externally added thereto. The hard fine powder which has 0.3 to 1 μ m volume average grain size and does not contain the particles larger than 5 μ m grain size is stable in electrostatic charge quantity, narrow in electrostatic charge quantity distribution, less in the fluctuation of the resistance and excellent in polishing effect. The hard fine powder having 0.3 μ m volume average grain size sufficiently maintains the flowability. The flowability, environmental stability, filming preventive effect, effect of eliminating thickening of characters, offset preventive effect cleanability and electrostatic charge stability are improved in this way.

⑩日本国特許庁(JP)

⑫公開特許公報(A) 平2-89064

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月29日

G 03 G 9/08

7144-2H 7144-2H

9/08 G 03 G

3 6 8 3 7 4

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4 頁)

60発明の名称 静電荷像現像用トナー

> 昭63-140876 20特 頭

願 昭63(1988)6月8日 22出

₽B 八 @発 明 者 登 坂 郎 坂 八 @発 明 者 登 正 実 田 明 @発 者 富 折 原 基 @発 明 者 登 茂 枝 沯 萩 原 @発 明 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

明 曲 細

1. 発明の名称

る出

顋

人

静電荷像現像用トナー

2. 特許請求の範囲

体積平均粒径が0.3~1µm、粒径が5µmよ り大きい粒子を含まない硬質微粉末を内添し、か つ、体積平均粒径が0.3 μm以下の疎水性硬質微 粉末を外添したことを特徴とする静電荷像現像用 トナー。

3. 発明の詳細な説明

[産衆上の利用分野]

本発明は、電子写真方式における現像用トナー に関し、より詳しくはトナー搬送部材上にトナー の薄層を形成させ現像を行ない良質の画像を得る ようにした、電子写真用いられる静電荷像現像用 トナーに関する。

〔従来の技術〕

電子写真や節電記録等で採用される乾式現像方 式には、トナーおよびキャリアからなる二成分系 現像剤を用いる方式と、キャリアを含まない一成 分系現像剤を用いる方式とがある。前者の方式は、 比較的安定して良好な画像が得られるが、キャリ アの劣化並びにトナートキャリアとの混合比の変 動等が発生しやすいことから長期間にわたっての 一定品質の面像は得られ難く、また、装置の維持 管理性やコンパクト化に難点がある。そこで、こ うした欠点を有しない後者の一成分系現像剤を用 いる方式が注目されるようになっている。

ところで、一成分トナーにおいて、流動性改善、 感光体等へのフィルミング防止、抵抗等の電気的 性質の調整、環境安定化等のために、酸化チタン、 酸化ケイ素、炭化ケイ素、酸化アルミニウム等の **硬質微粉末を内**添あるいは、外添することが行わ れているが、必要とするすべての特性を満足させ るものはなかった。

例えば、流動性を良好にするにつれて摩擦帯電 性能が低下し、トナー搬送部材上での薄履が十分 に形成されなくなり、画像濃度が低下することが ある。

また、前記硬質徴粉末を表面処理することにより、例えば、高流動性を得る技術が特開昭59-522 55号公報等に示されているが、これらもすべての点について満足の行くものではなかった。

硬質微粉末のうち、比較的粒径の大きいものは 研磨効果に優れ、感光体等へのフィルミングを防止し、抵抗等を調整する効果を持つが、これをトナー中に内蔵した場合、樹脂との相溶性が悪く、 分散不良を生じ、トナーの摩擦帯電量分布が広く なり、地汚れ、転写抜け等が発生することがある。 これをトナーに外添した場合、長期使用によりトナーに対する含有率が変動し、研磨効果が損なわれることがある。

硬質微粉末のうち、比較的粒径の小さいものは、 トナーの流動性を向上させる効果があるが、これ をトナー中に内添した場合、感光体等へのフィル ミング、クリーニング部材の損傷、環境下での流 動性低下をひきおこすことがある。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は、トナー搬送部材上にトナーの薄層を

そして、更に疎水化処理され、体積平均粒径が0.3 μm以下の硬質微粉末(II)は、十分に流動性を保ち、環境下でも安定したトナーを与えるのに寄与する。硬質微粉末(I)を内添するのみでは、流動性が不十分であり、また、硬質微粉末(II)を外添するのみでは研磨効果が少なく感光体等へのフィルミング防止効果が不十分である。

硬質微粉末(I)についての樹脂との相溶性を向上させる処理は、公知の技術にあるように、例えば、チタン系カップリング剤のような各種表面処理剤で処理したり、少量のトナー用結着樹脂とあらかじめ混練したり、加熱により脱水したりすることができるが、これらに限られるものではない。

硬質微粉末(Ⅱ)についての疎水性を向上させる処理は、公知の技術にあるように、例えば特開昭59-52255号公報等に記載されたアルキルトリアルコキシシラン類で表面処理をすることができるが、これらに限られるものではない。

本発明の硬質微粉末(1)をトナー中に内添す

形成させ現像を行ない良質の画像を得るようにした電子写真における一成分現像方式において、流動性、環境安定性、フィルミング防止効果、文字太り解消効果、オフセット防止効果、クリーニング性、帯電安定性を改善したトナーを得ることを解決すべき課題とするものである。

[課題を解決するための手段]

本発明によれば、体積平均粒径が0.3~1μm、粒径が5μmより大きい粒子を含まない硬質微粉末を内添し、かつ、体積平均粒径が0.3μm以下の疎水性硬質微粉末を外添したことを特徴とする静電荷像現像用トナーが提供されるものである。

本発明において、体積平均粒径が0.3~1 μ m、粒径が5 μ mより大きい粒子を含まない硬質微粉末(I)は帯電量が安定し、帯電量分布も狭く、抵抗のばらつきが少なく、研磨効果に優れたトナーを与えるのに寄与する。この硬質微粉末(I)は、樹脂との相溶性を向上させる処理が施されているのが、樹脂中への分散性が改良され、均質なトナーを与えるという点から好ましい。

る場合、その添加量は、結替樹脂100 重量部に対して0.5~30重量部、好ましくは5~20重量部のが適当である。0.5 重量部とり少ないと十分を分がのである。30重量部を担かったりのでは、30重量性能を担かったがある。30重量性能を担かったがある。ながでは、カーンをでは、カーンをでは、カーンをでは、カーンをでは、カーンをでは、カーンをでは、カーンをである。体積平均をはである。体積平均を含まながでは、カーンを対したがある。体積平均を担かがある。体積平均を担かがある。体積である。なりでは、カーンを対しては、カーンを対しては、カーンを対しては、カーンを対しては、カーンを対しては、カーンを対しては、カーンを対しては、カーンを対しては、カーンを対しては、カーンを対しては、カーンを対しては、カーンをは、カーンを対しては、カーンをは

本発明の便質微粉末(Ⅱ)をトナーに外添する場合、その添加量は、トナー100 重量部に対して0.05~5 重量部、好ましくは0.1~3 重量部が適当である。0.05重量部未満では、十分な流動性が得られず、5 重量部を超えると、過度にトナーを被覆し、トナー本来の機能を損なったり、感光体等へフィルミングしたり、トナー飛散等をひきお

10重量部

こすことがある。この便質做粉末(Ⅱ)の体積平均粒径は0.3 μm以下が好ましい。体積平均粒径が0.3 μmを超えると流動性改良効果が十分得られないことがある。

また、本発明のトナーは電子写真法において、公知の現像プロセスに使用され得るものである。例えば、トナー搬送部材、トナー層規制部材といいである。のではないである。のではない。できるが、これに限られるものではない。

[実施例]

次に実施例を挙げて本発明をより詳しく説明する。

実施例1

スチレン- N・プチルメタクリレート共重合体 95重量部

比較例1

実施例1の硬質微粉末(I) および(II) のかわりに樹脂分散効果を高める処理を行なわない硬質微粉末および疎水化処理をしていない硬質微粉末を使用した以外は実施例1と同様にして現像剤を得た。

比較例 2

実施例1の硬質微粉末(II)をトナーに混合するかわりに、材料を溶融混練時に一緒に混練し、冷却後、粉砕、分級し、実施例1と同様にして現像剤を得た。

比較例3

実施例1の硬質微粉末(I)を材料と溶融混練するかわりに、トナー分級後硬質微粉末(II)と一緒に混合し、風節後、現像剤を得た。

上記各種現像剤で、常温常湿(25℃・65% R H) および高温高湿(30℃・90% R H)、低温低湿 (10℃・15% R H)の各種環境条件下にて、複写 テストを行なった結果を表 1 に示す。表中〇は良 好、△はやや不良、×は不良を示す。 ポリプロピレンワックス5重量部カーボンプラック6重量部負極性制御剤3重量部

樹脂分散効果を高める処理

(平均粒径0.5 μm)

を行なった硬質微粉末(I)

硬質微粉末(I)は、市販の炭化ケイ素をチタン系カップリング剤で処理して得られたものである。上記材料を混合し、溶融混練する。冷却後、粉砕し、分級し、粒径がおよそ5~30μmのトナーを得た。

上記トナーにオクチルトリメトキシシランで疎水化処理をした硬質微粉末(Ⅱ)(平均粒径0.05 μm)酸化ケイ素を混合し、風篩後、現像剤を作成した。

実施例2

実施例1の硬質微粉末(I)および(II)のかわりにそれぞれ、酸化セリウム(平均粒径1 μ m)およびアルミナ(平均粒径 0.02μ m)を使用した以外は実施例1と同様にして現像剤を得た。

表1 復写テスト結果

\$ (B)	7	常温 常	湿	Ĩ.	3 温 高	湿	_ {	低温低	湿
現像例	流動性	フィルミング	帯電	流動性	フィルミング	帯電	流動性	フィルミング	帯電
実施例1	0	0	-0	0	0	0	0	Ο.	0
実施例2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
比較例1	0	0	0	×	· ×	×	0	Δ	0
比較例2	×	0	Δ	×	0	Δ	×	, 0	Δ
比較例3	0	Δ	Δ	0	Δ	Δ	0	Δ	Δ

[発明の効果]

上記の説明で明らかなように、本発明によれば、 流動性、環境安定性、フィルミング防止効果、文 字太り解消効果、オフセット防止効果、クリーニ ング性、帯電安定性を改善した静電荷像現像用ト ナーが得られる。

出願人 株式会社リコー